

## असाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

## प्राधिकार से प्रकाशित

## PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3170] नई दिल्ली, सोमवार, अगस्त 13, 2018/श्रावण 22, 1940 No. 3170] NEW DELHI, MONDAY, AUGUST 13, 2018/SHRAVANA 22, 1940

## इस्पात मंत्रालय आदेश

नई दिल्ली, 13 अगस्त, 2018

का.आ. 3966(अ).—भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 2016 (2016 का 11) की धारा 16 द्वारा प्रदत शक्तियों का उपयोग करते हुए तथा इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2018, एवं स्टेनलेस स्टील उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2018 का अधिक्रमण करके, सिवाए उन चीज़ों को छोड़कर जो हो चुके है अथवा इस अधिक्रमण से पहले करने से वंचित रह गए है, केंद्रीय सरकार यह मत रखते हुए कि सार्वजनिक हित में ऐसा करना आवश्यक है, भारतीय मानक ब्यूरो से परामर्श करने के पश्चात निम्नलिखित आदेश करती है, नामशः-

- संक्षिप्त शीर्षक, प्रारंभ और अनुप्रयोग.- (1) इस आदेश को इस्पात और इस्पात उत्पाद (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश,
   2018 कहा जाएगा।
  - (2) यह आदेश शासकीय राजपत्र में इसके प्रकाशन की तिथि से प्रवृत होगा।
  - (3) यह आदेश इस्पात और इस्पात उत्पादों पर लागू होगा लेकिन यहाँ निर्धारित कुछ भी ऐसे उत्पादों पर लागू नहीं होगा, जो निर्यात के लिए हैं।
- 2. **मानकों की अनुरूपता.**-इस तालिका के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट प्रत्येक उत्पाद उक्त तालिका के कॉलम (5) में निर्दिष्ट तारीखों से कॉलम (2) में निर्दिष्ट संबंधित भारतीय मानकों के अनुरूप होगा।
- 3. **मानक चिन्ह का अनिवार्य उपयोग .**–भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा जारी लाईसेन्स के तहत प्रत्येक इस्पात और इस्पात उत्पाद में मानक चिन्ह अंकित होगा।
- 4. प्रमाणन और प्रवितन प्राधिकारी .- भारतीय मानक ब्यूरो इस आदेश में निर्दिष्ट इस्पात और इस्पात उत्पादों के संबंध में प्रमाणन एवं प्रवर्तन प्राधिकारी होगा।
- 5. **उल्लंघन के लिए सजा.** जो भी व्यक्ति इस आदेश के किसी प्रावधान का उल्लंघन करता है, वह अधिनियम की धारा 29 के प्रावधानों के अनुसार दंडित किया जाएगा।

4738 GI/2018 (1)

6. भारतीय मानकों में संशोधन अथवा सुधार प्रवृत होने की तिथि - यदि तालिका में निर्दिष्ट किसी भारतीय मानक के संदर्भ में संशोधन अथवा सुधार किया जाता है, तो इस आदेश के प्रावधानों में किया गया संशोधन अथवा सुधार भी ब्यूरो द्वारा भारतीय मानक के संबंध में अधिसूचित की गई तिथि से प्रभावी होगा।

# तालिका

		भारतीय मानक का	तालका 	प्रभाव की
क्रम सं.	भारतीय मानक	शीर्षक	आईटीसी(एचएस)	तिथि
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	आईएस 1785 (भाग-1) : 1983	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए प्लेन हार्ड-ड्रॉन इस्पात की तार के लिए विनिर्देशन; भाग 1 कोल्ड – ड्रान स्ट्रेस रिलिब्ड तार	72171010 72179091 72179099	तत्काल प्रभाव से
2.	आईएस 1785 (भाग-2) : 1983	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए प्लेन हार्ड-ड्रॉन इस्पात की तार ; ड्रान तार के रूप में भाग 2	72171010 72179091 72179099	तत्काल प्रभाव से
3.	आईएस 6003 : 2010	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए इन्डेंटिड तार हेतु विनिर्देशन	72171010 72179091 72179099	तत्काल प्रभाव से
4.	आईएस 6006 : 2014	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए अनकोटिड स्ट्रेस रिलिव्ड स्ट्रेंड के लिए विनिर्देशन	73121030	तत्काल प्रभाव से
5.	आईएस 13620 : 1993	फ्यूजन बॉन्डिड इपोक्सी कोटिड रिइनफोर्सिंग बार्स-विनिर्देशन	72142090 72159090	तत्काल प्रभाव से
6.	आईएस 14268 : 1995	प्रि-स्ट्रेस्ड कंक्रीट के लिए अनकोटिड स्ट्रेस रिलिब्ड लो रिलेक्सेशन की सात वायर (प्लाइ) स्ट्रेंड के लिए विनिर्देशन	73121030	तत्काल प्रभाव से
7.	आईएस 277 : 2003	गेलवोनाईज्ड स्टील शीट्स (प्लेन एवं कोरूगेटेड)- विनिर्देशन	72104100 72104900 72123010	तत्काल प्रभाव से

			7	2123090	
8.	आईएस 2002 : 2009	मध्यवर्ती और उच्च ताप सेवाएं जिसके अंतर्गत बॉयलर भी है, के लिए दाब पात्र के लिए स्टील प्लेट मध्यम और निम्न ताप पर उपयोग के लिए	72085110 72085120 72085210 72085220 72111300 72085110	72111420 72111490 72119011 72119090 72111300 72111420	तत्काल प्रभाव से तत्काल प्रभाव से
9.	आईएस 2041 : 2009	दाब पात्रों के लिए इस्पात प्लेट - विनिर्देशन	72085120 72085210 72085220	72111490 72119090	
10.	आईएस 2830 : 2012	साधारण अवसंरचना प्रयोजनों के लिए इस्पात पुनर्बेल्लन के लिए कार्बन इस्पात ढलवा बिलेट इनगोट, बिलेट, ब्लूम और सिल्ली - विनिर्देशन	7 7 7	2061090 2071190 2071290 2071920 2071990	तत्काल प्रभाव से
11.	आईएस 1786 : 2008	कंकरीट पुनर्बेल्ल्न के लिए उच्च शक्ति वाले विरूपित इस्पात छड़ों और तार – विनिर्देशन नोट:- यह आदेश 8 एमएस से कम आकार के उच्च शक्ति वाले विरूपित इस्पात छड़े और तार के लिए लागू नहीं है।		2131090 2142090	तत्काल प्रभाव से
12.	आईएस 648 : 2006	पूर्णतया प्रक्रियागत प्रकार की शीत बेल्लित गैर- अभिकेन्द्रित विद्युत इस्पात शीट तथा पट्टी - विनिर्देशन		2251920 2261920	तत्काल प्रभाव से
13.	आईएस 3024 : 2015	कण के अनुकूल विद्युत इस्पात शीट तथा पट्टी।		2251100 2261100	तत्काल प्रभाव से
14.	आईएस	शीत बेल्लित गैर अनुकूल विद्युत इस्पात			तत्काल प्रभाव से

	15391 :	शीट तथा स्ट्रीप-अर्ध		7225	1920		
	2003	प्रसंस्कृत प्रकार -		7226			
		विनिर्देशन		7209			
				72091730			
				7209			
		तप्त बेल्लित मध्यम		7203	1730		तत्काल
15.	आईएस 2062	तथा उच्च तन्यता अवसंरचना इस्पातः	72139090	72082730	72085230		प्रभाव से
	: 2011		72139990	72082740	72085240		
		नोट:- यह आदेश 6	72149990	72082790	72085290		
		एमएम से न्यून व्यास या मोटाई और 50	72161000	72083610	72085310		
		एमएम x 50 एमएम	72162100	72083620	72085320		
		x 6 एमएम से कम के	72162200	72083630	72085330		
		अवसंरचनात्मक	72163100	72083640	72085340		
		शलाका और छड़ों के लिए लागू नहीं है।	72163200	72083690	72085390		
		, 6	72163300	72083710	72089000		
			72164000	72083720	72083930		
			72165000	72083730	72083940		
			72111300	72083740	72083990		
			72111410	72083790	72085110		
			72111420	72083810	72085120		
			72111430	72083820	72085130		
			72111440	72083830	72085140		
			72111450	72083840	72085190		
			72111460	72083890	72085210		
			72111490	72083910	72085220		
			72119012	72083920	72085230		
			72119090	72083930	72085240		
			72139190	72083940	72085290		
			72139990	72083990	72085310		
			72149190	72085110	72085320		
			72149990	72085120	72085330		
			72082510	72085130	72085340		

			ı	1			<u> </u>
			72082520	72085140	72085390		
			72082690	72085190	72089000		
			72082710	72085210			
			72082720	72085220			
16.	आईएस 432 :	कॉनक्रीट रिइनफोर्समेंट				l	तत्काल
	भाग 1 : 1982	के लिए माइल्ड स्टील	7213	39190	72279	090	प्रभाव से
		और मीडियम टेनसाइल स्टील बॉर्स	7213	39990	72283	019	
		तथा हार्ड-ड्रॉन स्टील		19190	72283	029	
		   वायर: पार्ट 1 माइल्ड		19990	72286		
		स्टील और मीडियम		59090	, 2200		
		टेनसाइल स्टील बॉर्स	7210	J9090			
17.	आईएस 432 :	कॉनक्रीट	721	710	72299	040	तत्काल प्रभाव से
	भाग 2 : 1982	रिइनफोर्समेंट के लिए माइल्ड स्टील और	721	790	72299059		प्रमाय स
		मीडियम टेनसाइल	7229	9031	72299	090	
		स्टील बॉर्स तथा हार्ड-	7229	9033			
		ड्रॉन स्टील वायर: पार्ट					
		2 हार्ड-ड्रॉन स्टील					
		वायर					
18.	आईएस 513	कोल्ड रिड्यूज्ड कार्बन स्टील शीट्स तथा	720		7225		तत्काल प्रभाव से
	(भाग 1) :	स्ट्रीप भाग 1 कोल्ड	720		7225	5020	
	2016	फोर्मिंग और ड्रॉइंग	720	917	72259	9900	
		उद्देश्य (छठा संशोधन)	720	918	72269	9210	
			720	925	72269	9220	
			720	926	72269	9920	
			720	927	72269	9930	
			720	928	72269	9940	
			7209	99000	72269	9952	
			721	1123	72269	9990	
			7211	19090			
19.	आईएस 513	कोल्ड रिड्यूज्ड लो	720	915	7225	5010	तत्काल
	(भाग 2) :	कार्बन स्टील शीट्स	720	916	7225	5020	प्रभाव से
	2016	तथा स्ट्रीप भाग 2 हाई		917	72259		
	_5.5	टेनसाइल और बहु-	. 20		, 2200		

		चरण स्टील (छठा	720918	72269210	
		संशोधन)	720925	72269220	
			720926	72269920	
			720927	72269930	
			720928	72269940	
			72099000	72269952	
			721123	72269990	
			72119090		
20.		हॉट रोल्ड कार्बन	720825	72089000	तत्काल्
	आईएस 1079	स्टील शीट, प्लेट और	720826	72111300	प्रभाव से
	: 2017	स्ट्रीप	720827	721114	
			720836	721119	
			720837	72119090	
			720838	722530	
			720839	722540	
			720840	72259900	
			720852	722691	
			720853	722699	
			720854		
21.	आईएस 1875	फोर्जिंग के लिए कार्बन	72071120	72149190	तत्काल्
	: 1992	स्टील बिलेट्स, ब्लूम्स,	72071190	72149990	प्रभाव से
		स्लैब्स और बॉर्स	72071220	72159090	
			72071290	72249040	
			720719	72249091	
			72072010	72249099	
			72072090	72283029	
				72286099	
22.	आईएस 2879	मेटल आर्क वैलिंडग	72061090	72139910	तत्काल
	: 1998	इलेक्ट्रोड्स के लिए माइल्ड स्टील	72071190	72149990	प्रभाव से
		नाइर७ स्टाल	72071290	72241000	
			72071920	72249091	
			72071990	72249099	
		•			

			72	132010	7227	9090	
			72	139110			
23.	आईएस 3502	स्टील चेकर्ड प्लेट्स	720	081000	7225	9900	तत्काल
	: 2009		72	20840	72269130		प्रभाव से
			72	21114	72269190		
			72	21190	7226	9910	
			722	254019	7226	9990	
24.	आईएस 5872	कोल्ड रोल्ड स्टील	72	1123	7226	2030	तत्काल
	: 1990	स्ट्रीप्स (बॉक्स	72	1129	7226	9210	प्रभाव से
		स्ट्रैपिंग्स)	72	1220	7226	9930	
			72	1230	7226	9952	
			72	1240	7226	9990	
			72	1250			
25.		फोर्मिंग और फ्लेंगिंग	720825	720840	72111300	72254019	तत्काल
	आईएस 5986	उद्देश्यों के लिए हॉट रोल्ड स्टील शीट, प्लेट और स्ट्रीप	720826	720851	721114	72254020	प्रभाव से
	: 2017		720827	720852	721119	72254030	
			720836	720853	72119012	72259900	
			720837	720854	72119090	722691	
			720838	72089000	72253090	722699	
			720839		72254013		
26.		लो प्रेशर	720825	720854	722540		तत्काल
	आईएस 6240	लिक्विफिएबल गैस सिलिन्डिर्स के	720826	72089000	72259900		प्रभाव से
	: 2008	विनिर्माण के लिए हॉट	720827	721114	722691		
		रोल्ड स्टील प्लेट (6	720837	721119	722699		
		एमएम तक) शीट और	720838	72119090			
		स्ट्रीप 	720839	72253090			
			720852				
			720853				
27.		ब्राईट बॉर्स के उत्पादन	721320	72279090	72286091		तत्काल
	आईएस 7283	के लिए हॉट रोल्ड बॉर्स और इंजीनियरिंग	721391	72283021	72286092		प्रभाव से
	: 1992	अनुप्रयोगों के लिए	721399	72283022	72286093		
		मशीन्ड पार्ट	72143000	72283023	72286099		

							1
			721491	72283029			
			721499				
			72159090				
28.		सामान्य इंजीनियरिंग	72	139190			तत्काल
	आईएस 7887	उद्देश्यों के लिए	72	139990			प्रभाव से
	: 1992	माइल्ड स्टील वायर रॉड	722	279090			
		राड					
29.		वेल्डिड ट्यूब्स और	72	20825	721114		तत्काल
	आईएस 10748:	पाइपों के लिए हॉट रोल्ड स्टील स्ट्रीप	720826		721	119	प्रभाव से
	2004	(1.5 (3).1 ( <u>3</u> ).1	72	20827	7211	9090	
			72	20836	7225	3090	
			720837		7225	9900	
			72	20838	722	691	
			720839		722699		
			720	089000			
30.		कोल्ड रोलिंग उद्देश्य	720825	720837	721114	72259900	तत्काल
	आईएस	के लिए हॉट रोल्ड	720826	720838	721119 721190907	722691	प्रभाव से
	11513 :	कार्बन स्टील स्ट्रीप	720827	720839	72253090	722699	
	2017		720836	72089000			
31.		वेल्डिड ट्यूब्स और				1	तत्काल
	आईएस 15647	पाईपों के लिए हॉट		72 <sup>-</sup>	1114		प्रभाव से
	: 2006	रोल्ड स्टील नैरो विड्द स्ट्रीप		72 <sup>-</sup>	1119		
		\ <u>&gt;</u>   1			19090		
					-		
32.	आईएस 7904 :	हाई कार्बन स्टील	72139190	) (क) कपड़ा उ	द्योग के लिए	कार्ड क्लोथिंग	
	1995*	वायर रॉड्स – विनिर्देशन	72139990	<i>)</i>	विनिर्माण हेतु X	<del>-</del>	सितंबर २०18
	(यह मानक 18 नवंबर 2018 के	ाजागदराग	उत्पाद (कार्बन: 0.6-0.85% और				2018
	बाद समाप्त हो		मैंगनीज 0.6-0.9%) (ख) उपरोक्त (क) के अलावा अन्य उत्पादों के				20 जुलाई
	जाएगाः)			लिए	. ,		2018
33.	आईएस 7904 :	हाई कार्बन स्टील	72139190				18 
	2017	वायर रॉड्स – विनिर्देशन	72139990				नवंबर,
							2018
34.		गेलवनाइज्ड स्टील		7210	07000		तत्काल

	आईएस 14246	शीट्स और क्वॉयल्स	72124000				प्रभाव से
	: 2013	को निरंतर पहले पेंट			259900		
	. 20.0	किया गया			109090		
35.		अल्यूमिनियम जिंक					तत्काल
35.	45005	। अलॉय मेटालिक			107000		प्रभाव से
	आईएस 15965	कोटिड स्टील स्ट्रीप			124000		
	: 2012	और शीट् (प्लेन) को		722	259900		
		पहले पेंट किया गया	72109090				
36.	आईएस	सामान्य इंजीनियरिंग		7	21710		18 दिसंबर
	280:2006	उद्देश्यों के लिए माइल्ड स्टील वायर		7	21720		ादसंबर 2018
		माइल्ड स्टाल पापर		7	21730		
37.	आईएस 1835	रोपों के लिए राउण्ड	721710			72179099	18
	: 1976	स्टील वायर	721720			72299033	दिसंबर 2018
			72179091			72299040	2010
38.	आईएस 3975:	तारों को बंद करने हेतु	721720			18	
	1999	लो कार्बन गेल्वेनाइज्ड		7	21790		दिसंबर 2018
		स्टील वायर्स, फॉमर्ड			179090		2016
39.	आईएस 4368:	वायर्स और टेप्स। सामान्य इंजीनियरिंग			249091		18
39.	1967	उद्देश्यों हेतु फॉर्जिंग के					दिसंबर
	1907	लिए अलॉय स्टील		12	249099		2018
		बिलेट्स, ब्लूम्स और					
40	2-5 4.45.4	स्लैब्स। मेकेनिकल स्प्रिंग्स हेतु	704740	7000	20000	70000000	18
40.	आईएस 4454	स्टील वायर्स, भाग 1	721710		92000	72299032	दिसंबर
	(भाग 1) :	कोल्ड ड्राउन	721720		99011	72299033	2018
	2001	अनअलॉयड स्टील	721730	7229	99012	72299040	
		वायर।	72179099	7229	99016	72299090	
41.	आईएस 4454	मेकेनिकल स्प्रिंग्स हेतु		7	21710		18 दिसंबर
	(भाग 2) :	स्टील वायर, भाग 2: ऑयल हार्डेन और	72179091			ादसंबर 2018	
	2001	े टेपर्ड स्टील वायर।	72179099				
			72299034				
42.	आईएस 4824:	टायरों हेतु बीड वायर।		7	21710		18
	2006			7	21730		दिसंबर 2018
				72	179099		2010

	I	1				1
43.	आईएस	कोल्ड शीर्ष/कोल्ड	72132020	721710	72286012	18
	11169	निष्कासन अनुप्रयोगों	72139120	72279040	72286099	दिसंबर 2018
	(भाग 1) :	हेतु स्टील्स भाग-1 राउट कार्बन और लो	72139920	72279090	72299040	
	1984	अलॉय स्टील्स	72141080	72283020	72299090	
			72149990	72284000		
44.	आईएस	अवसंरचनात्मक	7208	72254019	72269940	18
	11587 :	मौसम प्रतिरोधक	7209	72254020	72269951	दिसंबर 2018
	1986	स्टील।	7211	72254030	72269952	2010
			7212	722550	72269990	
			72141090	722691	72279090	
			72149190	722692 72269910	722870	
			72149990	72269910		
			7216	72269930		
			72253090			
45.	आईएस	अग्नि प्रतिरोधक स्टील	7208	72253090	72269920	18
	15103 :	– विनिर्देशना	7209	72254019	72269930	दिसंबर 2040
	2002		7211	72254020	72269940	2018
			7212	72254030	72269951	
			72141090	722550	72269952	
			72149190	722691	72269990	
			72149990	722692 72269910	72279090	
			72143330	12203310	722870	
46.	आईएस	वेल्डिड गैस सिलेण्डर	7210	720853	722691	18
15.	15914 :	के विनिर्माण हेतु उच्च	720826	720854	72269910	दिसंबर
	2011	टेनसाइल तीव्रता वाले फ्लैट रोल्ड स्टील प्लेट	720827	7209	72269920	2018
		(6 एमएम तक), शीट	720836	7211	72269920	
		और स्ट्रिप्स।	720837	72253090	72269930	
			720837 720838	72254019	72269940	
				72254020		
			720839	72254030	72269952	
			720851	722550	72269990	
	2 <del>11 2 1 2 1</del>		720852	70.100.100		10
47.	आईएस	हॉट डिप		72106100		18

						10.
	15961 :	अल्यूमिनियम – जिंक		72125090		दिसंबर 2018
	2012	अलॉय मेटैलिक		72259900		2010
		कोटिड स्टील स्ट्रिप और शीट् (प्लेन)।		72269990		
48.	आईएस	सुदृढ़ भूकंपीय	720840	72119090	72269120	18
10.	15962 :	प्रतिरोधक के साथ प्रतिरोधक के साथ		72141090		दिसंबर
	2012	अवसंरचना के निर्माण	720851	72141000	72269130	2018
	2012	हेतु स्ट्रक्चरल स्टील।	720852	72149190	72269190	
			721113	72149990	722870	
			721114			
			7216	72259900		
			721119	72269110		
49.	आईएस 6527	स्टेनलेस स्टील वायर		722100		18
	: 1995	रॉड				दिसंबर
		, , ,				2018
50.	आईएस 6528	स्टेनलेस स्टील वायर		72230091		18 दिसंबर
	: 1995			72230092 72230099		2018
51.	आईएस 6603	स्टेनलेस स्टील बार		722211		18
	: 2001	और फ्लैट		722219		दिसंबर
				722220		2018
				722230		
52.	आईएस 5522	बर्तनों हेतु स्टेनलेस	72191300	721933	72199090	तत्काल
	: 2014	स्टील शीट्स और	72191400	721934	72201290	प्रभाव से
		स्ट्रीप - विनिर्देशन	721923	721935	72202090	
			721924	72199012	72209090	
53.	आईएस 6911	स्टेनलेस स्टील प्लेट,	721932 7219	72199013 7220	_	तत्काल
55.	: 2017	्रशीट और स्ट्रीप –	1210	1220	_	प्रभाव से
		विनिर्देशन				
54.	आईएस		72191300	72192490	72193590	तत्काल
	15997 :	बर्तनों और रसोई में	72191400	72193220	72199012	प्रभाव से
	2012	उपयोग हेतु लो निकेल	72192320	72193290	72199013	
		ऑस्टेनिटिक स्टेनलेस	72192390	72193320	72199090	
		स्टील, शीट और स्ट्रीप	72192421	72193390	72201290	
			72192422 72192423	72193420 72193490	72202090 72209090	
			72192423	72193490	12203030	
L	<u> </u>					

[फा. सं. 1(5)/2016-टीडी] रुचिका चौधरी गोविल, संयुक्त सचिव

#### MINISTRY OF STEEL

### **ORDER**

New Delhi, the 13th August, 2018

**S.O.** 3966(E).— In exercise of the powers conferred by section 16 of the Bureau of Indian Standards Act, 2016 (11 of 2016) and in the supersession of the Steel and Steel Products (Quality Control) Order, 2018 and Stainless Steel Product (Quality Control) Order, 2018, except as respects things done or omitted to be done before such supersession, the Central Government is of the opinion that it is necessary or expedient so to do in the public interest, after consulting the Bureau hereby makes the following order, namely:-

- 1. Short title, commencement and application. (1) This order may be called the Steel and Steel Products (Quality Control) Order, 2018.
  - (2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.
  - (3) It shall apply to steel and steel products specified in column (3) of the table, but nothing herein shall apply to such products meant for export.
- 2. Conformity to standards.- Every product specified in column (3) of the table shall conform to the corresponding Indian Standards specified in column (2) of the said table with effect from the dates specified in column (5) thereof.
- 3. Compulsory use of Standard Mark.- Every Steel and Steel products specified in this order shall bear the Standard Mark under a license from the Bureau.
- 4. Certification and enforcement authority.- The Bureau shall be the certifying and enforcing authority in respect of the steel and steel products specified in this order.
- 5. Penalty for Contravention. Any person who contravenes any of the provisions of this Order shall be punishable under Section 29 of the Act.
- 6. Date of effect of amendment or revision in Indian Standards. When any amendment or revision is made by the Bureau to any of the Indian Standards specified in the table, such amendment or revision shall apply to this order with effect from the date notified by the Bureau in this behalf.

## **TABLE**

Sl. No.	Indian Standards	Title of Indian Standards	ITC(HS)	Date of implementation
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	IS 1785 (Part- 1): 1983	Specification for plain Hard-drawn Steel Wire For Pre- stressed Concrete; Part 1 Cold - Drawn Stress relieved Wire.	72171010 72179091 72179099	With immediate effect.
2.	IS 1785 (Part- 2): 1983	Plain Hard-drawn Steel Wire for Pre- stressed Concrete; Part 2 as Drawn Wire.	72171010 72179091 72179099	With immediate effect.
3.	IS 6003 : 2010	Indented Wire for Pre-stressed Concrete - Specification	72171010 72179091 72179099	With immediate effect.
4.	IS 6006 : 2014	Uncoated Stress Relieved Strand For Pre-stressed Concrete - Specification.	73121030	With immediate effect.
5.	IS 13620 : 1993	Fusion Bonded	72142090	With immediate

	1	Epoxy Coated		72159090	effect.
		Reinforcing Bars –		72137070	cricet.
		Specification.			
		Uncoated Stress			With immediate
		Relieved Low			effect.
	IS 14268 : 1995	Relaxation Seven-			
6.		wire (ply) Strand for		73121030	
		Pre-stressed Concrete			
		- Specification.			
		Galvanized Steel	72104100		With immediate
		Sheets (Plain and	72104900		effect.
7.	IS 277 : 2003	Corrugated) –	72123010		
		Specification.	72123090		
		Steel plates for	72085110		With immediate
		pressure vessels for	72085120	72111420	effect.
8.		intermediate and high	72085210	72111490	
	IS 2002 : 2009	temperature service	72085220	72119011	
		including boilers.	72111300	72119090	
		Steel Plates for			With immediate
		Pressure Vessels	72085110	72111300	effect.
		Used at Moderate	72085120	72111420	
9.	IS 2041 : 2009	and Low	72085210	72111490	
		Temperature –	72085220	72119090	
		Specification.			
		Carbon steel cast			With immediate
		billet ingots, billets,		72061090	effect.
		blooms and slabs for		72071190	
10.	IS 2830 : 2012	re-rolling into steel		72071290	
	13 2030 . 2012	for general structural		72071920	
		purposes –		72071990	
		Specification.			
		High strength			With immediate
	IG 1706 2000	deformed steel bars			effect.
	IS 1786 : 2008	and wires for			
		concrete			
		reinforcement-			
		Specification.		72131090	
11.				72142090	
		Note: This order is			
		not applicable for			
		High strength			
		deformed steel bars			
		and wires of sizes			
		less than 8 mm.			XX 2'-1 ' ' '
	IS 648 : 2006	Cold rolled non-			With immediate
10	13 040 : 2000	oriented electrical		72251920	effect.
12.		steel sheet and strip -		72261920	
		Fully processed type-			
	IC 2024 : 2015	Specification.			W/i+1- : 1:
12	IS 3024 : 2015	Grain Oriented		72251100	With immediate
13.		Electrical Steel Sheet		72261100	effect.
14.		and Strip  Cold Rolled Non-			With immediate
14.		Colu Rolled Ivon-			w iiii iiiiiiediate

	IS 15391 : 2003	Oriented Electrical		722519	20		effect.
	15 15571 . 2005	Steel Sheet and Strip		72261920			
		<ul> <li>Semi-Processed</li> </ul>		72091720			
		Type- Specification.		72091730			
		31 1	72091790				
		Hot rolled medium					With immediate
15.	IS 2062 : 2011	and high tensile	72139090	720827 30	72085230		effect.
		structural steel.	72139990	72082740	72085240		
			72149990	72082790	72085290		
		Note: This order is	72161000	72083610	72085310		
		not applicable for	72162100	72083620	72085320		
		bars and rods of	72162200	72083630	72085330		
		diameter or thickness	72163100	72083640	72085340		
		less	72163200	72083690	72085390		
		than 6 mm and	72163300	72083710	72089000		
		structurals below	72164000	72083720	72083930		
		50 mm x 50 mm x 6	72165000	72083730	72083940		
		mm).	72111300	72083740	72083990		
			72111410	72083790	72085110		
			72111420	72083810	72085120		
			72111430	72083820	72085130		
			72111440	72083830	72085140		
			72111450	72083840	72085190		
			72111460	72083890	72085210		
			72111490	72083910	72085220		
			72119012	72083920	72085230		
			72119090	72083930	72085240		
			72139190	72083940	72085290		
			72139990	72083990	72085310		
			72149190	72085110	72085320		
			72149990	72085120	72085330		
			72082510	72085130	72085340		
			72082520	72085140	72085390		
			72082690	72085190	72089000		
			72082710	72085210			
			72082720	72085220			
16.	IS 432 : Part 1 :	Mild Steel and					With immediate
	1982	Medium Tensile Steel		39190	722790		effect.
		Bars and Hard-		39990	722830		
		Drawn Steel Wire for		19190	722830		
		Concrete		19990	722860	)99	
		Reinforcement: Part	7215	59090			
		1 Mild steel and					
		medium tensile steel					
1.5	10 100 5	bars.		710	### P.O.T.	240	XXX1.1
17.	IS 432 : Part 2 :	Mild steel and		710	722990		With immediate
	1982	Medium Tensile steel		790	722990		effect.
		bars and Hard-	7229		72299	090	
		Drawn Steel Wire for	7229	9033			
		Concrete					
		Reinforcement: Part					
		2 Hard-Drawn Steel					

		Wire.			
18.	IS 513 (Part 1)	Cold reduced carbon	720915	72255010	With immediate
	: 2016	steel sheets and strip	720916	72255020	effect.
	. 2010	Part 1 Cold Forming	720917	72259900	orreet.
		and Drawing Purpose	720918	72269210	
		(Sixth Revision).	720925	72269220	
		(SIXIII REVISIOII).	720926	72269920	
			720927	72269930	
			720927	72269930	
			720928	72269940	
			72099000	72269932	
				72209990	
10	IC 512 (Dout 2)	Cold reduced low	72119090	72255010	With immediate
19	IS 513 (Part 2)		720915	72255010	
	: 2016	carbon steel sheets	720916	72255020	effect.
		and strip Part 2 High	720917	72259900	
		Tensile and Multi-	720918	72269210	
		phase Steel (Sixth	720925	72269220	
		Revision).	720926	72269920	
			720927	72269930	
			720928	72269940	
			72099000	72269952	
			721123	72269990	
			72119090		
20.		Hot Rolled Carbon	720825	72089000	With immediate
	IS 1079 : 2017	Steel Sheet, Plate and	720826	72111300	effect.
		Strip.	720827	721114	
			720836	721119	
			720837	72119090	
			720838	722530	
			720839	722540	
			720840	72259900	
			720852	722691	
			720853	722699	
			720854		
21.	IS 1875 : 1992	Carbon steel billets,	72071120	72149190	With
		blooms, slabs and	72071190	72149990	immediate effect.
		bars for forgings.	72071220	72159090	
			72071290	72249040	
			720719	72249091	
			72072010	72249099	
			72072090	72283029	
				72286099	
22.	IS 2879 : 1998	Mild steel for metal	72061090	72139910	With immediate
		arc welding	72071190	72149990	effect.
		electrodes.	72071290	72241000	
			72071920	72249091	
			72071990	72249099	
			72132010	72279090	
			72139110		
23.	IS 3502 : 2009	Steel Chequered	72081000	72259900	With immediate
25.	15 2502 . 2009	Plates.	720840	72269130	effect.
		2 24000	721114	72269190	211001.
			721114	72269910	
			121170	12209910	

	72254019 72269990						
24.	IS 5872 : 1990	Cold Rolled Steel	721123		72262030		With immediate
		Strips (Box	721129		72269210		effect.
		Strappings).	721220		72269930		
		11 67	721230		72269952		
			72	721240		59990	
			721250				
25.		Hot Rolled Steel	720825	720840	72111300	72254019	With immediate
	IS 5986 : 2017	Sheet, Plate and Strip	720826	720851	721114	72254020	effect.
		for Forming and	720827	720852	721119	72254030	
		Flanging purposes.	720836	720853	72119012	72259900	
			720837	720854	72119090	722691	
			720838	72089000	72253090	722699	
			720839		72254013		
26.		Hot Rolled Steel	720825	720854	722540		With immediate
	IS 6240 : 2008	Plate (up to 6 mm)	720826	72089000	72259900		effect.
		Sheet and Strip for	720827	721114	722691		
		the Manufacture of	720837	721119	722699		
		Low Pressure	720838	72119090			
		Liquefiable Gas	720839	72253090			
		Cylinders.	720852				
			720853				
27.		Hot Rolled bars for	721320	72279090	72286091		With immediate
	IS 7283 : 1992	production of bright	721391	72283021	72286092		effect.
		bars and machined	721399	72283022	72286093		
		parts for engineering	72143000	72283023	72286099		
		applications.	721491	72283029			
			721499				
			72159090				
20		NC11 4 1 1 1	701	120100			XX7'.1 ' 1'
28.	10 7007 1002	Mild steel wire rods	72139190				With immediate
	IS 7887 : 1992	for general	72139990				effect.
		engineering purposes.	122	72279090			
29.		Hot Rolled Steel	72	20825	72	1114	With immediate
	IS 10748: 2004	Strip for Welded		20826	-	1119	effect.
		Tubes and Pipes.		20827		19090	
		_		20836		53090	
				20837		59900	
			72	20838	722691		
			72	20839	722	2699	
			720	089000			
30.		Hot Rolled Carbon	720825	720837	721114	72259900	With immediate
	IS 11513 : 2017	Steel Strip For Cold	720826	720838	721119	722691	effect.
		Rolling Purposes.	720827	720839	721190907	722699	
			720836	72089000	72253090		
31.		Hot rolled steel					With immediate
	IS 15647 : 2006	narrow width strip	721114			effect.	
		for welded tubes and		7211			
		pipes.	72119090				
22		High Code Code	72120100 (a) Products conforming to small V				
32.	IS 7904 : 1995*	High Carbon Steel Wire Rods –				20 <sup>th</sup> September,	
	13 /304 : 1993*	WIE ROUS -	- 72139990 (Carbon: 0.6 – 0.85% & 20 <sup>th</sup> S				20 September,

	(*This standard	Specification.		Manganese 0.6 -	- 0.9%) for	2018	
	shall cease to	<b>F</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	manufacturing of Card Clothing				
	exist after 18 <sup>th</sup>		wire for textile industry.				
	November, 2918)				•		
			(b)	For products o	ther than at (a)	20 <sup>th</sup> July, 2018	
			:	above;		•	
33.		High Carbon Steel		72139190		18 <sup>th</sup> November,	
	IS 7904 : 2017	Wire Rods -		72139990			
		Specification.					
34.		Continuously pre-		72107000		With immediate	
	IS 14246 : 2013	painted galvanized		72124000		effect.	
		steel sheets and coils.		72259900			
2.5		7		72109090		****	
35.	YG 15065 2012	Pre-painted		72107000		With immediate	
	IS 15965 : 2012	aluminium zinc alloy		72124000		effect.	
		metallic coated steel		72259900			
		strip and sheet		72109090			
36.	IS 280:2006	(plain).  Mild steel wire for		721710		18 <sup>th</sup> December,	
30.	13 260:2000	General Engineering		721710		2018	
		purposes.		721720		2010	
37.	IS 1835 : 1976	Round steel wire for	721710		72179099	18 <sup>th</sup> December,	
37.	15 1633 . 1776	ropes.	721720		72299033	2018	
		ropes.	72179091		72299040		
38.	IS 3975: 1999	Low carbon	1.2.7, 0, 2	721720		18 <sup>th</sup> December,	
		Galvanized steel		2018			
		wires, formed wires					
		and Tapes for					
		armouring of cables.					
39.	IS 4368: 1967	Alloy Steel billets,	72249091			18 <sup>th</sup> December,	
		blooms and slabs for		2018			
		forging for general					
		engineering purposes.					
40.	IS 4454	Steel wires for	721710	72292000	72299032	18 <sup>th</sup> December,	
	(part 1): 2001	mechanical springs,	721720	72299011	72299033	2018.	
		Part 1 cold drawn	721730	72299012	72299040		
		unalloyed steel wire.	72179099	72299016	72299090		
	YG 115.	G. 1		701710		10th 5	
41.	IS 4454	Steel wire for		721710		18 <sup>th</sup> December, 2018	
	(Part 2): 2001	mechanical springs	72179091			2010	
		Part 2: oil hardened and tempered steel		72179099 72299034			
		wire.		14477034			
42.	IS 4824: 2006	Bead Wires for Tyres		721710		18 <sup>th</sup> December,	
72.	15 1027, 2000	Load Wiles for Tyles		721710		2018	
		•		72179099			
43.	IS 11169	Steels for Cold	72132020	721710	72286012	18 <sup>th</sup> December,	
	(Part 1): 1984	Heading/Cold	72139120	72279040	72286099	2018	
		extrusion application	72139920	72279090	72299040		
		Part-1	72141080	72283020	72299090		
		Wrought carbon and	72149990	72284000			
		low alloy steels.					
44.	IS 11587 : 1986	Structural Weather	7208	72254019	72269940	18 <sup>th</sup> December,	

		resistant steel.	7209	72254020	72269951	2018
			7211	72254030	72269952	
			7212	722550	72269990	
			72141090	722691	72279090	
			72149190	722692	722870	
			72149990	72269910	722070	
			72149990	72269920		
				72269930		
			72253090	744.74		t oth To
45.	IS 15103 : 2002	Fire resistant steel –	7208	72253090	72269920	18 <sup>th</sup> December,
		Specification.	7209	72254019	72269930	2018
			7211	72254020	72269940	
			7212	72254030 722550	72269951	
			72141090	722691	72269952	
			72149190	722692	72269990	
			72149990	72269910	72279090	
			7216	72207710	722870	
46.	IS 15914 : 2011		720825	720853	722691	18 <sup>th</sup> December,
40.	13 13914 : 2011	TT: 1 :-		720853		2018
		High Tensile	720826	720834	72269910	2010
		Strength Flat Rolled	720827	7209	72269920	
		Steel Plate (Up To 6	720836	72253090	72269930	
		mm), Sheet and Strip for the Manufacture	720837	72254019	72269940	
		of Welded Gas	720838	72254020	72269951	
		Cylinder.	720839	72254030	72269952	
		Cymider.	720851	722550	72269990	
			720852			
47.	IS 15961 : 2012	Hot Dip aluminium –		72106100		18 <sup>th</sup> December,
.,,	15 15 501 1 2012	Zinc alloy metallic		72125090		2018
		coated steel strip and		72259900		
		sheet (plain).		72269990		
		sheet (plain).		12209990		
48.	IS 15962 : 2012	Structural Steel for	720840	72119090	72269120	18 <sup>th</sup> December,
40.	13 13902 . 2012			72119090		
		Building for	720851	72141090	72269130	2018
		Structures with	720852	72149190	72269190	
		improved seismic	721113	72255030	722870	
		Resistance.	721114	72259900		
			7216	72269110		
			721119			
49.	IS 6527: 1995	Stainless Steel Wire		722100		18 <sup>th</sup> December,
		Rod.				2018
50.	IS 6528 :1995	Stainless Steel Wires.		72230091		18 <sup>th</sup> December,
50.	10 0520 .1775	Starriess Steel Wiles.		72230091		2018
<b>71</b>	IG ((02, 2001	Grainta Grat B		72230099		10 <sup>th</sup> D 1
51.	IS 6603 : 2001	Stainless Steel Bars		722211		18 <sup>th</sup> December,
		and Flats.		722219		2018
				722220		
				722230		
52.			72191300	721933	72199090	With immediate
		Stainless steel sheets	72191400	721934	72201290	effect
	IS 5522 : 2014	and strips for utensils	721923	721935	72202090	CITCOL
		Specification	721924	72199012	72209090	
			721932	72199013		
53.		0.11	721932	72199013	_	
ا ا	IS 6911: 2017	Stainless steel plate,	1417	1220	_	With immediate
		sheet and strip -				effect
	1	l .	ı		ii .	1

		Specification				
54.	IS 15997: 2012	Low Nickel Austenitic Stainless Steel Sheet and Strip For Utensils and Kitchen Appliances – Specification	72191300 72191400 72192320 72192390 72192421 72192422 72192423 72192429	72192490 72193220 72193290 72193320 72193390 72193420 72193490 72193520	72193590 72199012 72199013 72199090 72201290 72202090 72209090	With immediate effect

*Explanation*: For the purpose of this notification, "ITC (HS) Codes" means the Indian Trades Classification (Harmonized System) codes specified in column (4) of the table. The codes are generic and indicative in nature and the applicability of this order will be limited to steel and steel products covered in Indian Standards.

[F. No. 1(5)/2016-TD] RUCHIKA CHAUDHRY GOVIL, Jt. Secy.